



PREFEITURA DE SANTOS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

UME: PEDRO II

ANO: 5° A, B e C.

Componente Curricular: Atividade 13 de Matemática.

PERÍODO DE: 6/08 a 20/08/2021.

5 Ano A: - Augusta- <u>augusta.papadakis@gmail.com</u>

5 Ano B- Claudia- <u>crussoralves@gmail.com</u>

5 Ano C- Patricia - profpatyatividaderemota@gmail.com

1) Calcule mentalmente e marque um X na resposta 2) Leia e resolva os problemas correta: abaixo:

ATIVIDADE 5.5 ATIVIDADE 3.4 Dona Renata está organizando uma festa surpresa para o aniversário de sua 1. Pedro perguntou para Talita: filha Silvana, que vai fazer 10 anos. Vamos ajudar Renata a resolver algumas O resultado de 125 + 28 é maior ou menor que 150? situações: Ela respondeu: É maior que 150, porque 125 + 25 é igual a 150 e 28 é maior que 25. A. Ela comprou 12 pacotes de suco B. Renata encomendou salgados para com 6 latinhas em cada um. a festa. Sabendo que 100 salgados Nem sempre precisamos encontrar o resultado exato de um cálculo. As vezes, basta custam R\$ 34,00, quanto ela pagará Quantas latinhas de suco foram obter um resultado que seja próximo do valor exato, como fez Talita compradas? por 300 salgados? Observe as cartelas abaixo e marque com um X a opção que você considera correta. 125+38 177+26 267-50 Maior que Major que Major que 160 200 200 Menor que Menor que Menor que 160 200 200 C. Para fazer os docinhos, ela Os docinhos serão organizados comprou 8 latas de leite em bandejas da seguinte forma: condensado e gastou R\$ 40,00. 170+56 270+170 360-95 Qual o preço de cada lata? Major que Major que Major que . . 250 450 250 ä . Menor que Menor que Menor que . . 450 250 250 . . 1.050+3.600 3.480+1.995 7,405-2,500 . Maior que Major que Major que 4,500 5.500 4.900 Menor que Menor que Menor que D. Quantos docinhos caberão em E. Sabendo que ela vai preparar 6 4 500 5.500 4.900 cada bandeja? bandejas iguais a essa, quantos docinhos serão feitos? 3.870 + 6.8004.007 - 1.993 2.510 - 1.495 Major que Major que Major que 10.500 2.000 1.020 Menor que Menor que Menor que 2.000 1.020 10,500